



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **BRD 07/10-04/05**

Décision d'extension du : **11-12-2024**

Fin de validité : **07-04-2025**

La société :

**BIO-RAD**

3 Boulevard Raymond Poincaré  
92430 Marnes La Coquette - France

Est autorisée à apposer la marque NF VALIDATION en application des règles générales de la marque NF VALIDATION et des règles de certification NF102 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'agroalimentaire) pour la méthode alternative d'analyse ci-dessous :

## iQ-Check<sup>®</sup> *Listeria monocytogenes* II

Validée pour la détection des *Listeria monocytogenes*

Référence(s) de notice  
technique

10000167776 **Ver B**

Cette décision atteste que la méthode alternative d'analyse est certifiée conforme aux normes citées en page 2/2 et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification, tel que spécifié dans le référentiel de certification. Les **caractéristiques certifiées essentielles** sont les « performances analytiques » (sensibilité, niveau de détection relatif...), reportées dans le rapport de synthèse de l'étude de validation, consultable sur le site dédié à la certification <http://nf-validation.afnor.org/>.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur (précédente édition datée du 24-10-2023). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **7 avril 2025**. Il est soumis aux résultats des contrôles périodiques effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF VALIDATION et aux règles de certification NF102 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'agroalimentaire).



Directeur Général  
Julien NIZRI

La méthode alternative d'analyse :

## iQ-Check® *Listeria monocytogenes* II

Validée pour la détection des *Listeria monocytogenes*

Fabriquée sur le site :

**BIO-RAD Laboratories, Inc**  
2000 Alfred Nobel Drive  
California 94547 Hercules – Etats-Unis

A été certifiée selon les référentiels et pour le domaine d'application précisés ci-après :

Protocole de validation	<b>NF EN ISO 16140-2</b> (Septembre 2016) : Microbiologie de la chaîne alimentaire. Validation des méthodes - Partie 2 : Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) par rapport à une méthode de référence.
Méthode(s) de référence	<b>NF EN ISO 11290-1</b> (Juillet 2017) : Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> - Partie 1 : Méthode de recherche.
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une vaste gamme d'aliments) et les échantillons de l'environnement de production industrielle.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	- Le champ d'application inclut l'utilisation des instruments de PCR en temps-réel CFX96 Touch, CFX96 Touch Deep well et CFX OPUS Deepwell avec le logiciel CFX Manager IDE v3.1 - Le champ d'application inclut l'utilisation du nouveau milieu d'enrichissement <i>Listeria</i> Special Broth II (LSB II) pour les catégories suivantes : les produits laitiers, les aliments composites, les échantillons de l'environnement de production industrielle, les produits à base de viande et de volaille, les produits végétaux et les produits de la mer.

Il est souhaitable d'adresser à AFNOR Certification toute réclamation concernant les performances de la méthode validée.

Le **rapport de synthèse** de l'étude de validation est consultable sur le site <http://nf-validation.afnor.org/>.